



SUPER GLUE PRECISION

SUPERLIIMA ANNOSTELIJASSA, JOSSA ON HELPPOKÄYTTÖINEN
KAHVAJÄRJESTELMÄ TARKKAA LEVITYSTÄ VARTEN



TUOTTEEN KUVAUS

Erittäin nopea ja erittäin vahva nestemäinen superliima iskunkestävässä annostelulaitteessa, jossa on helppokäyttöinen kahvajärjestelmä. Mahdollistaa tarkan annostelun tippa pisaralta ja on erittäin helppo ja puhdas käsitellä. Astianpesukoneen kestävä ja vedenkestävä.

KÄYTTÖALUE

Ihanteellinen pienen alueen joukkovelkakirjalainoihin. Liimaa lähes kaikkia kiinteitä ja joustavia materiaaleja, kuten monia muoveja (kuten jäykkä PVC, ABS, PS, Plexiglas®, polykarbonaatti (Makrolon®) ja fenolihartsit (Bakelite®)), posliinia, keramiikkaa, nahkaa, metallia, puuta, korkkia, huopaa, kangasta (tarkista soveltuvuus ensin) ja kumia. Soveltuu vain osittain lasille (tietyn ajan kuluessa sidos haurastuu, jolloin se heikkenee).

Ei sovellu PE:lle, PP:lle, silikonihartseille, PTFE:lle, styroksille®, kankaille ja nahkavaatteille.

OMINAISUUDET

- Erittäin nopea ja erittäin vahva - Turvallisesti seisova ja iskunkestävä annostelija - "Easy grip -järjestelmällä" - Tarkka annostelu tippa pisaralta - Helppo ja puhdas käsitellä - Astianpesukoneen kestävä ja vedenkestävä. - Ultrasnabbt och extremt starkt - Säker och stöttlig dispenser - Med "easy grip system" - Exakt dosering droppe för droppe - Lätt och rent att hantera - Diskmaskinsäker och vattenbeständig

VALMISTE

Työolosuhteet: Älä käytä alle +10 °C:n lämpötiloissa. Liima reagoi parhaiten 50-70 %:n ilmankosteudessa.

Pintavaatimukset: Liimattavien pintojen on oltava puhtaita, kuivia, pölyttömiä ja rasvattomia, ja niiden on sovittava tarkasti toisiinsa.

Alustava pintakäsittely: Kaikki pöly, öljy, rasva, vaha tai erottelukykyiset aineet on poistettava huolellisesti liimattavilta pinnoilta. Tämä onnistuu parhaiten hankaamalla osia useita kertoja sopivilla liuottimilla, kuten asetonilla (jos se sopii materiaalille - tarkista ensin!). Metallien ja metalliseosten kohdalla riittää yleensä pinnan karhentaminen hiomapaperilla tai hiomalla tai harjaamalla.

LEVITYS

Käyttöohjeet:

1. Kalvon puhkaisemiseksi käännä koko korkki myötäpäivään tiukasti annostelijan päälle. Älä paina mustia kahvoja lävistyksen aikana. 2. Ruuvaa yläkorkki irti applikaattorin paljastamiseksi. Levitä ohut kerros liimaa toiselle puolelle painamalla hieman annostelijan kahvoja (liika liiman määrä hidastaa kovettumista merkittävästi). Paina osat välittömästi yhteen. Puhdista suutin käytön jälkeen kuivalla nenäliinalla ja sulje putki asettamalla korkki takaisin paikoilleen.

Tahrat/jäämät: Pyyhi ylimääräinen liima välittömästi kuivalla liinalla. Kovettumisen jälkeen liimajäämiä on hyvin vaikea poistaa. Asetoni liuottaa liiman, mutta hyvin hitaasti (tarkista ensin soveltuvuus).

Neuvoja: Kun liimausta tehdään alhaisessa ilmankosteudessa, kovettumisaikaa voidaan lyhentää hengittämällä lyhyesti yhden koottavan osan päälle. Parhaat liimaustulokset saavutetaan huoneenlämmössä.

Huomioon otettavat seikat: Sisältää syanoakrylaattia. Liimaa ihon ja silmäluomet toisiinsa sekunneissa. Jos tuote joutuu silmiin, huuhtele välittömästi runsaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin. Jos liima joutuu iholle, liima voidaan liuottaa liottamalla sitä lämpimässä saippuavedessä. Levitä sen jälkeen ihovoidetta. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Vältä höyryjen hengittämistä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Otaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissä, jos tarvitsette neuvoja.



SUPER GLUE PRECISION

SUPERLIIMA ANNOSTELIJASSA, JOSSA ON HELPPOKÄYTTÖINEN
KAHVAJÄRJESTELMÄ TARKKAA LEVITYSTÄ VARTEN

TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	Etyylisyanokrylaatti
Väri:	Kristallinkirkas
Konsistenssi:	Neste
Tiheys noin:	1,10 g/cm ³
Lopullinen liimauslujuus (Alu):	12 N/mm ²
Lopullinen sidoslujuus:	24 tuntia
Alkuperäinen liimaus jälkeen:	5-60 sekuntia. Tämä voi vaihdella olosuhteiden, kuten materiaalien, lämpötilan ja kosteuden mukaan.
Vähimmäislämpökestävyys	-40 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	80 °C
Kosteudenkestävyys:	Hyvä
Liutinvapaa:	Kyllä
Viskositeetti:	Alhainen viskositeetti
Vedenkestävyys:	Erittäin hyvä

FYSIOLOGISET OMINAISUUDET

Syanoakrylaattiliimoja pidetään suurelta osin fysiologisesti turvallisina.

VARASTOINTIOLOSUHTEET

Säilytä kuivassa, viileässä ja pakkasettomassa paikassa. Säilytys alle +5 °C:n lämpötilassa (jääkaapissa) takaa maksimaalisen säilyvyyden.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Otaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissäne, jos tarvitsette neuvoja.